

## TES 1 : Tes Pengetahuan Umum

Soal-soal 01 – 20 terdiri atas kalimat-kalimat. Pada setiap kalimat satu kata hilang dan disediakan 5 (lima) kata pilihan sebagai jawabannya. Pilihlah kata yang tepat yang dapat menyempurnakan kalimat itu !

**Contoh :**

Seekor kuda mempunyai kesamaan terbanyak dengan seekor.....

- a) kucing      b) bajing      c) keledai      d) lembu      e) anjing

Jawaban yang benar adalah : **c) keledai**

**Contoh berikutnya :**

Lawannya 'harapan' adalah.....

- a) duka      b) putus asa      c) sengsara      d) cinta      e) benci

Jawaban yang benar adalah : **b) putus asa**

1. Suatu ..... tidak termasuk persoalan pencegahan kecelakaan  
a) lampu lalu lintas      c) kotak PPPK      e) palang kereta api  
b) kaca mata pelindung      d) tanda peringatan
2. Mata uang dari Rp.50,- garis tengahnya adalah ..... mm  
a) 17      b) 29      c) 25      d) 24      e) 15
3. Seseorang yang bersikap menyangsikan setiap kemajuan adalah seorang yang .....  
a) demokratis      b) radikal      c) liberal      d) konservatif      e) anarkis
4. Lawannya "tidak pernah" adalah .....  
a) sering      b) kadang      c) jarang      d) kerap kali      e) selalu
5. Jarak antara Jakarta – Surabaya ialah kira-kira .....  
a) 650      b) 1000      c) 800      d) 6000      e) 950
6. Untuk dapat membuat nada yang rendah dan mendalam, kita memerlukan banyak.....  
a) kekuatan      b) peranan      c) ayunan      d) berat      e) suara
7. Ayah ..... lebih pengalaman daripada anaknya  
a) selalu      b) biasanya      c) jauh      d) jarang      e) pada dasarnya
8. Diantara kota-kota berikut, maka kota ..... letaknya paling selatan  
a) Jakarta      b) Bandung      c) Cirebon      d) Semarang      e) Surabaya

9. Jika kita mengetahui jumlah persentase nomor-nomor lotere yang tidak menang, maka kita dapat menghitung.....  
a) jumlah nomor yang menang      c) kemungkinan menang      e) tinggi keuntungan  
b) pajak lotere      d) jumlah pengikut
10. Seorang anak yang baru berumur 10 tahun tingginya rata-rata .....  
a) 150      b) 130      c) 110      d) 105      e) 115
11. Pengaruh seseorang terhadap orang lain seharusnya tergantung pada.....  
a) kekuasaan      b) bujukan      c) kekayaan      d) keberanian      e) kewibawaan
12. Lawannya “hemat” adalah .....  
b) murah      b) kikir      c) boros      d) berani      e) kaya
- 13.....tidak termasuk cuaca  
a) angin puyuh      b) halilintar      c) salju      d) gempa bumi      e) kabut
14. Lawannya “setia” adalah .....  
a) cinta      c) persahabatan      e) permusuhan  
b) benci      d) khianat
15. Seekor kuda selalu mempunyai .....  
a) kandang      b) ladang      c) pelana      d) kuku      e) surai
16. Seorang paman ..... lebih tua dari kemenakannya  
a) jarang      b) biasanya      c) selalu      d) tak pernah      e) kadang-kadang
17. Pada jumlah yang sama, nilai kalori tertinggi terdapat pada .....  
a) ikan      b) daging      c) lemak      d) tahu      e) sayuran
18. Pada suatu pertandingan selalu terdapat .....  
a) lawan      b) wasit      c) penonton      d) sorak      e) kemenangan
19. Suatu pernyataan yang belum dipastikan dikatakan sebagai pernyataan yang .....  
a) paradoks      c) mempunyai arti lengkap      e) hipotesis  
b) tergesa-gesa      d) menyaesatkan
20. Pada sepatu selalu terdapat .....  
a) kulit      b) sol      c) tali sepatu      d) gesper      e) lidah

## TES 2 : Tes Kesamaan Kata

Ditentukan lima kata. Pada 4 dari 5 kata itu terdapat suatu kesamaan. Carilah satu kata yang tidak memiliki kesamaan dengan keempat kata yang lain.

**Contoh:**

a. meja                      b. kursi                      c. burung                      d. lemari                      e. tempat tidur


Meja, kursi, lemari, dan tempat tidur adalah perabot rumah, sedangkan “burung” bukanlah perabot rumah yang tidak memiliki kesamaan dengan keempat kata yang lain. Jawaban yang benar adalah : burung Oleh karena itu pada kertas jawaban, pilih jawaban **c. burung**

**Contoh berikutnya:**

a. duduk                      b. berbaring                      c. berdiri                      d. berjalan                      e. berjongkok

Pada duduk, berbaring, berdiri dan berjongkok adalah yang orang berada dalam keadaan tidak bergerak, sedangkan “berjalan” orang berada dalam keadaan bergerak. Jawaban yang benar adalah : berjalan Oleh karena itu pada kertas jawaban, pilih jawaban **d. berjalan**

21. a. jarak                      b. perpisahan                      c. tugas                      d. batas                      e. perceraian
22. a. saringan                      b. kelambu                      c. payung                      d. tapisan                      e. jala
23. a. putih                      b. pucat                      c. buram                      d. kasar                      e. berkilauan
24. a. otobis                      b. pesawat terbang                      c. sepeda motor                      d. sepeda                      e. kapal api
25. a. biola                      b. seruling                      c. clarinet                      d. terompet                      e. saxophone
26. a. lingkaran                      b. panah                      c. elips                      d. busur                      e. lengkungan
27. a. mengetuk                      b. memaki                      c. menjahit                      d. menggergaji                      e. memukul
28. a. lebar                      b. keliling                      c. luas                      d. isi                      e. panjang
29. a. mengingat                      b. menyatukan                      c. melepaskan                      d. mengaitkan                      e. melekatkan
30. a. arah                      b. timur                      c. perjalanan                      d. tujuan                      e. selatan
31. a. bergelombang                      b. kasar                      c. berduri                      d. licin                      e. lurus
32. a. jam                      b. kompas                      c. penunjuk jalan                      d. bintang pari                      e. arah
33. a. kebijaksanaan                      b. pendidikan                      c. perencanaan                      d. penempatan                      e. pengarahan

- 
34. a. bermotor      b. berjalan      c. berlayar      d. bersepeda      e. berkuda
35. a. gambar      b. lukisan      c. potret      d. patung      e. ukiran
36. a. jembatan      b. batas      c. perkawinan      d. pagar      e. masyarakat
37. a. mengetam      b. mamahat      c. mengasah      d. melicinkan      e. menggosok
38. a. panjang      b. lonjong      c. runcing      d. bulat      e. bersudut
39. a. kunci      b. palang pintu      c. gerendel      d. gunting      e. obeng
40. a. batu      b. baja      c. bulu      d. karet      e. kayu

## TES 3 : Tes Hubungan Kata

Ditentukan tiga kata. Antara kata pertama dan kata kedua terdapat suatu hubungan tertentu. Antara kata ketiga dan salah satu kata di antara kelima kata pilihan, harus pula terdapat hubungan yang sama. Carilah kata itu.

**Contoh:**

HUTAN : POHON = TEMBOK : ...

- a. batu bata    b. rumah    c. semen    d. putih    e. dinding

Hubungan antara hutan dan pohon adalah bahwa hutan terdiri atas pohon-pohon, maka hubungan antara tembok dan salah satu kata pilihan adalah bahwa tembok terdiri atas batu bata. Jawaban yang benar adalah : batu bata . Oleh karena itu pada kertas jawaban, pilih jawaban **a. batu bata**.

**Contoh berikutnya:**

GELAP : TERANG = BASAH : ...

- a. hujan    b. hari    c. lembab    d. angin    e. kering

Gelap adalah lawan kata dari terang, maka untuk basah lawan katanya adalah kering. Jawaban yang benar adalah : kering. Oleh karena itu pada kertas jawaban, pilih jawaban **a. kering**

41. MATAHARI : BUMI

- a. Bumi : Gravitasi  
b. Bumi : Bulan

- c. Bumi : Planet  
d. Bumi : Matahari

e. Bumi : Bintang

42. BUSUR : GARIS

- a. Terbenam : Terbit  
b. Tangkap : Lempar

- c. Tombak : Busur  
d. Relatif : Absolut

e. Busur : Panah

43. AIR : MENGUAP

- a. Es : Mencair  
b. Panas : Memuai

- c. Jatuh : Pecah  
d. Uap : Hujan

e. Laut : Mendung

44. GAMBAR : PELUKIS

- a. Lagu : Penyanyi  
b. Restoran : Koki

- c. Pena : Kartunis  
d. Lagu : Komponis

e. Puisi : Penyair

45. TELUK : LAUT

- a. Semenanjung : Daratan  
b. Karang : Tanjung

- c. Sepeda : Pedal  
d. Kapal : Pelabuhan

e. Selat : Pulau

46. BUNGA : TAMAN

- a. Pohon : Ranting  
b. Murid : PR

- c. Dokter : Pasien  
d. Sekretaris : Komputer

e. Dosen : Universitas

47. STATESKOP : DOKTER = OSILOSKOP : ...

- a. Apoteker
- b. Arkeolog

- c. Bakteriolog
- d. Montir

e. Neurolog

48. PILOT : PESAWAT

- a. Masinis : Kapal
- b. Kusir : Kereta

- c. Nelayan : Kapal
- d. Motor : Truk

e. Supir : Mobil

49. DESIBEL : SUARA

- a. Are : Jarak
- b. Warna : Merah

- c. Suhu : Temperatur
- d. Volt : Listrik

e. Kalori : Berat

50. AIR : HAUS

- a. Angin : Panas
- b. Makanan : Lapar

- c. Rumput : Kambing
- d. Gelap : Lampu

e. Minyak : Api

51. SEMINAR : SARJANA

- a. Akademi : Taruna
- b. Konservator : Seniman

- c. Perpustakaan : Peneliti
- d. Ruang Pengadilan : Saksi

e. Rumah Sakit : Pasien

52. BEBATUAN : GEOLOGI = BENIH : ...

- a. Ilmu Pengetahuan
- b. Hortikultura

- c. Reproduksi
- d. Atom

e. Biologi

53. KAKI : SEPATU

- a. Topi : Kepala
- b. Cincin : Jari

- c. Telinga : Anting
- d. Meja : Ruangan

e. Cat : Kuas

54. ULAT : KEPOMPONG : KUPUKUPU

- a. Bayi : Anak-anak : Remaja
- b. Ngantuk : Tidur : Mimpi

- c. Kecil : Sedang : Besar
- d. Anak : Ayah : Kakek

e. Sore : Siang : Pagi

55. MURID : BUKU : PERPUSTAKAAN

- a. Orang tua : Anak : Ibu
- b. Pembeli : Makanan : Gudang
- c. Anak : Kelereng : Rumah
- d. Makanan : Nasi : Meja
- e. Nasabah : Uang : Bank

56. KUDA : DAKU : DUKA

- a. Kaki : Kaka : Kuku
- b. Nadi : Dina : Dani

- c. Papi : Papa : Pipa
- d. Buka : Baki : Kaka

e. Dada : Didi : Dadu

57. API : BAKAR : PANAS

- a. Air : Lembab : Dingin
- b. Udara : Segar : Hangat

- c. Besi : Panas : Memuai
- d. Kayu : Keras : Panjang

e. Es : Beku : Dingin

58. INSENTIF : PRESTASI

- a. Hadiah : Pengabdian
- b. Penghormatan : Kepribadian

c. Hak : Kewajiban

d. Kebutuhan : Pemenuhan Kebutuhan

e. Motivasi : Kerja

59. RAMALAN : ASTROLOGI = BANGSA : ....

- a. Sosiologi
- b. Demografi

c. Psikologi

d. Etnologi

e. Antropologi

60. DONGENG : PERISTIWA

- a. Fiktif : Fakta
- b. Data : Ramalan

c. Tesis : Anti tesis

d. Rencana : Proyeksi

e. Dugaan : Hipotesis

## TES 4 : Tes Pengertian Kata

Ditentukan dua kata. Carilah satu perkataan yang meliputi pengertian kedua kata tadi. Tulislah perkataan itu pada kotak yang telah disediakan.

**Contoh:**

Ayam – itik

Kata “unggas” dapat meliputi pengertian kedua kata tersebut. Oleh karena itu pada isian yang telah disediakan tulis kata “**unggas**”.

**Contoh berikutnya :**

Gaun – celana

Kata “pakaian” dapat meliputi pengertian kedua kata tersebut. Oleh karena itu pada isian yang telah disediakan tulis kata “**pakaian**”.

61. Rumput – gajah
62. Ember – kantong
63. Awal – akhir
64. Kikir – boros
65. Penawaran – permintaan
66. Atas – bawah
67. Jauh – dekat
68. Mencuri – membunuh
69. Klien – pasien
70. Insang – paru-paru
71. Mawar – melati
72. Mata – telinga
73. Gula – intan
74. Hujan – salju
75. Pengantar surat – telepon
76. Kamera –acamata
77. Lambung – usus
78. Banyak – sedikit
79. Telur – benih
80. Bendera – lencana



## TES 5 : Tes Aritmatika

Test berikutnya adalah soal-soal hitungan.

**Contoh:**

Sebatang pensil harganya 25 rupiah. Berapakah harga 3 batang ?

Jawabannya adalah : **75**

Cara menjawabnya adalah dengan memilih angka jawaban.

**0 1 2 3 4 ~~5~~ 6 ~~7~~ 8 9**

**Contoh lain:**

Dengan sepeda, Husin dapat menempuh 15 km dalam waktu 1 jam. Berapa km-kah yang dapat ia tempuh dalam waktu 4 jam ?

Jawabannya adalah : **60**

Cara menjawabnya adalah dengan memilih angka jawaban.

**~~0~~ 1 2 3 4 5 ~~6~~ 7 8 9**

81. Karena dipanaskan, kawat yang panjangnya 48 cm akan mengembang menjadi 52 cm. Setelah pemanasan, berapakah panjangnya kawat yang berukuran 72 cm ?
82. Suatu pabrik dapat menghasilkan 304 batang pensil dalam waktu 8 jam. Berapa batangkah yang dihasilkan dalam waktu setengah jam ?
83. Untuk suatu campuran diperlukan 2 bagian perak dan 3 bagian timah. Berapa gram-kah perak yang diperlukan untuk mendapatkan campuran itu beratnya 15 gram?
84. Untuk setiap Rp. 3,- yang dimiliki Sidin, Hamid memiliki Rp. 5,- . Jika mereka bersama mempunyai Rp. 120,- berapa rupiahkah yang dimiliki Hamid ?
85. Mesin A menenun 60 m kain, sedangkan mesin B menenun 40 m kain. Berapa meterkah yang ditenun mesin A, Jika mesin B menenun 60 m?
86. Seseorang memberikan  $\frac{1}{10}$  dari uangnya untuk perangko dan 4 kali jumlah itu untuk alat tulis. Sisa uangnya masih Rp. 60,-. Berapa rupiahkah uangnya semula?
87. Dalam 2 peti terdapat 43 piring. Didalam peti yang satu terdapat 9 buah piring lebih banyak daripada didalam peti yang lain. Berapa buah piring terdapat didalam peti yang lebih kecil?
88. Suatu lembaran kain yang panjangnya 60 cm harus dibagi sedemikian rupa sehingga panjangnya satu bagian adalah  $\frac{2}{3}$  dari bagian yang lain. Berapakah bagian yang terpendek?
89. Suatu perusahaan mengekspor  $\frac{3}{4}$  dari hasil produksinya dan menjual  $\frac{4}{5}$  dari sisa itu di dalam negeri. Berapa % kah hasil produksi yang masih tinggal?



90. Jika suatu botol berisi anggur hanya  $\frac{7}{8}$  bagian dan harganya ialah Rp. 84,-. Berapakah harga anggur itu jika botol itu hanya terisi  $\frac{1}{2}$  penuh?
91. Didalam suatu keluarga setiap anak perempuan mempunyai jumlah saudara laki-laki yang sama dengan jumlah saudara perempuan dan setiap anak laki-laki mempunyai dua kali lebih banyak saudara perempuan daripada saudara laki-laki. Berapa anak laki-laki kah yang terdapat dalam keluarga itu?
92. Jika seorang anak memiliki Rp. 50,- dan memberikan Rp. 15,-. Berapa rupiahkah yang masih tinggal padanya?
93. Berapa km-kah yang dapat ditempuh oleh kereta api dalam waktu 7 jam. Jika kecepatannya 40 km/jam ?
94. 15 peti buah-buahan beratnya 250 kg dan setiap peti kosong beratnya 3 kg, berapakah berat buah-buahan itu ?
95. Seseorang mempunyai persediaan rumput yang cukup untuk 7 ekor kuda selama 78 hari. Berapa harikah persediaan itu cukup untuk 21 ekor kuda?
96. 3 batang coklat harganya Rp. 5,-. Berapa batangkah yang dapat kita beli dengan Rp. 50,-?
97. Seseorang dapat berjalan 1,75 m dalam waktu  $\frac{1}{4}$  detik. Berapa meterkah yang dapat ditempuh dalam waktu 10 detik ?
98. Jika sebuah batu terletak 15 m di sebelah selatan dari sebatang pohon dan pohon itu berada 30 m di sebelah selatan dari sebuah rumah. Berapa meterkah jarak antara batu dan rumah itu?
99. Jika  $4\frac{1}{5}$  bahan sandang harganya Rp. 90,-. Berapa rupiahkah harga  $2\frac{1}{2}$  m?
100. 7 orang dapat menyelesaikan suatu pekerjaan dalam 6 hari. Berapa orangkah yang diperlukan untuk menyelesaikan pekerjaan itu dalam setengah hari ?



## TES 6 : Tes Deret Angka

Pada test berikut akan diberikan deret angka. Setiap deret tersusun menurut suatu pola tertentu dan dapat dilanjutkan menurut pola tersebut. Carilah angka berikutnya untuk setiap deret, dan tulis jawaban saudara pada kotak yang telah disediakan.

**Contoh:**

2   4   6   8   10   12   14   ?

Pada deret ini angka berikutnya selalu didapat jika angka didepannya ditambah dengan 2.

Jawabannya adalah : **16**

**Contoh berikutnya:**

9   7   10   8   11   9   12   ?

Pada deret ini polanya berganti-ganti harus dikurangi dengan 2 dan setelah itu ditambah dengan 3.

Jawabannya adalah : **10**

101.   94   92   46   44   22   20   10   ?

102.   5   8   9   8   11   12   11   ?

103.   12   15   19   23   28   33   39   ?

104.   7   5   10   7   21   17   68   ?

105.   11   15   18   9   13   16   8   ?

106.   3   8   15   24   35   48   63   ?

107.   4   5   7   4   8   13   7   ?

108.   8   5   15   18   6   3   9   ?

109.   15   6   18   10   30   23   69   ?

110.   5   35   28   4   11   77   70   ?

111.   6   9   12   15   18   21   24   ?

112.   15   16   18   19   21   22   24   ?

113.   19   18   22   21   25   24   28   ?

114.   15   12   17   13   18   14   19   ?



115. 2 4 8 10 20 22 44 ?
116. 15 13 16 12 17 11 18 ?
117. 25 22 11 33 30 15 45 ?
118. 49 51 54 27 9 11 14 ?
119. 2 3 1 3 4 2 4 ?
120. 19 17 20 16 21 15 22 ?



## TES 7 : Tes Potongan Gambar

Pada test berikutnya, setiap soal memperlihatkan sesuatu bentuk tertentu yang terpotong menjadi beberapa bagian. Carilah diantara bentuk-bentuk yang terdapat dalam pilihan (a, b, c, d, e), suatu bentuk yang dapat dibangun dengan cara menyusun potongan-potongan yang terdapat dalam soal.



(A)



(B)



(C)



(D)



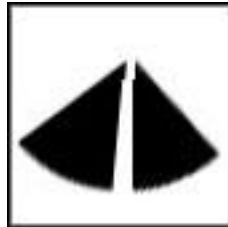
(E)

Contoh :

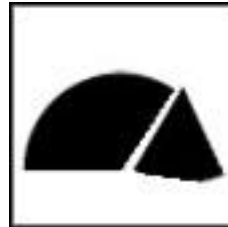
1.



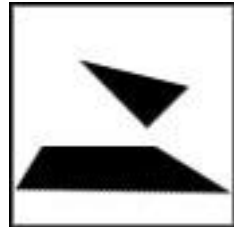
2.



3.



4.



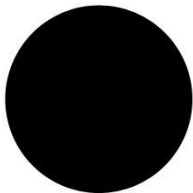
Jawaban :

Jika potongan-potongan pada contoh 1 (kotak pertama) diatas setelah disusun (digabungkan), maka akan menghasilkan **bentuk (A)**

Jika potongan-potongan pada contoh 2 (kotak kedua) diatas setelah disusun (digabungkan), maka akan menghasilkan **bentuk (E)**

Jika potongan-potongan pada contoh 3 (kotak ketiga) diatas setelah disusun (digabungkan), maka akan menghasilkan **bentuk (B)**

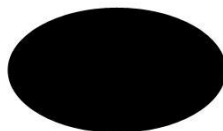
Jika potongan-potongan pada contoh 4 (kotak keempat) diatas setelah disusun (digabungkan), maka akan menghasilkan **bentuk (D)**



(A)



(B)



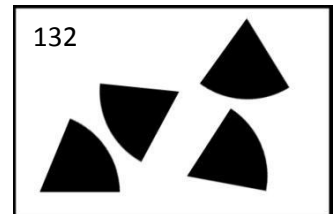
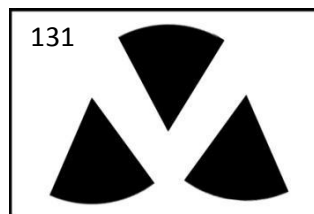
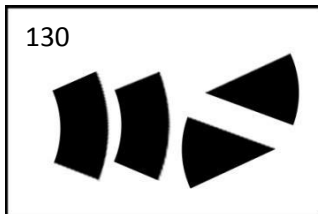
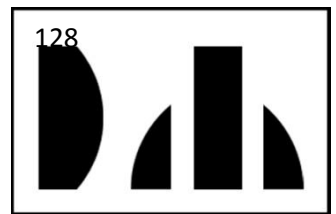
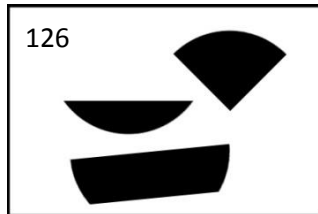
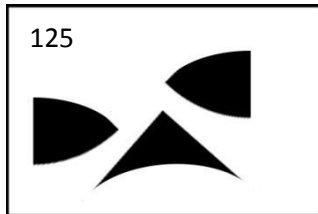
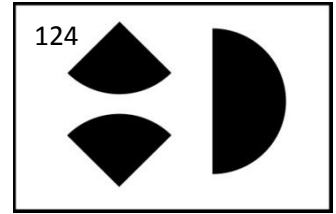
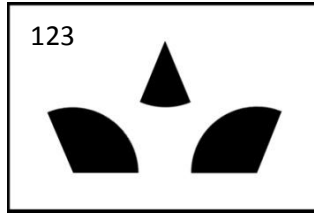
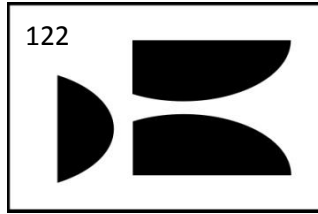
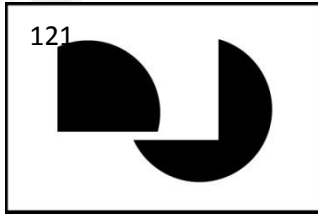
(C)



(D)



(E)



(A)



(B)



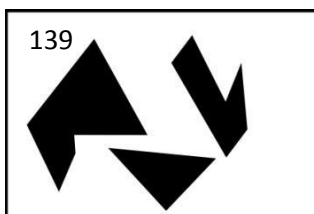
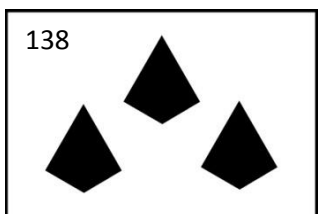
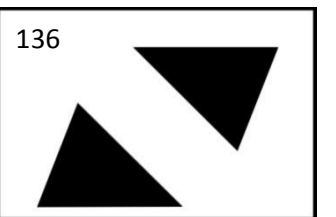
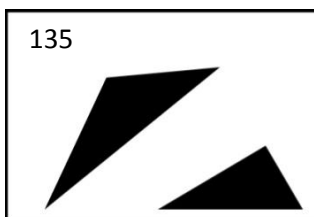
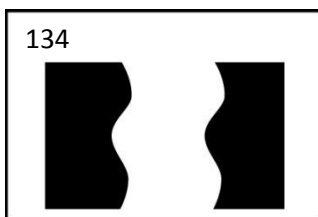
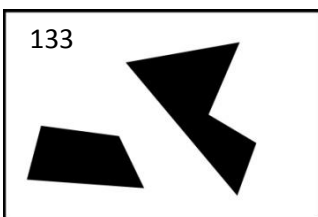
(C)



(D)



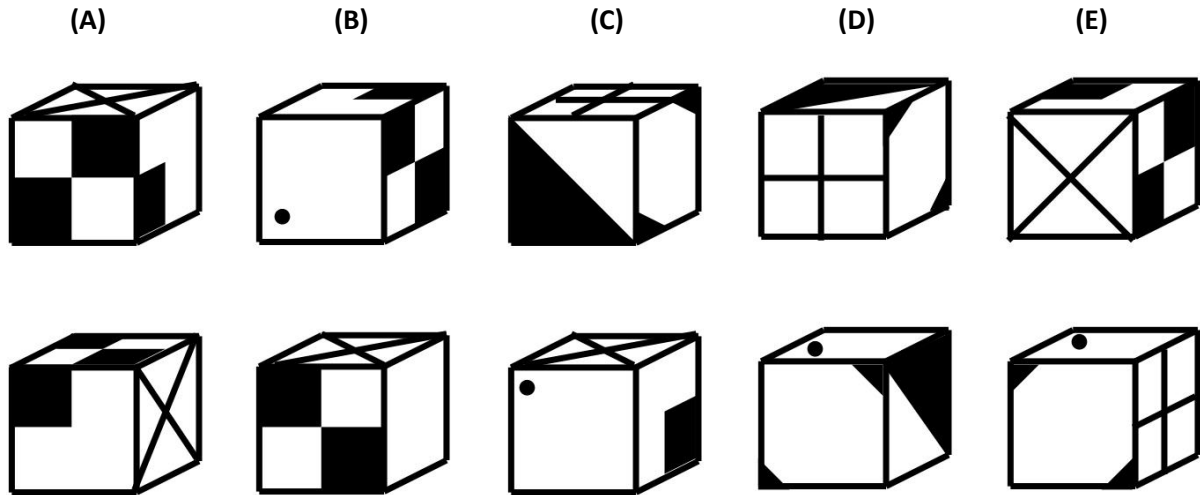
(E)





## TES 8 : Tes Kemampuan Ruang

Terdapat sebuah kubus dengan tanda yang terlihat pada ketiga sisi nya. Kubus tersebut dapat diputar, dapat digulingkan atau dapat diputar dan digulingkan dalam pikiran saudara. Carilah 1 (satu) dari 5 (lima) pilihan kubus yang memiliki tanda yang sama dengan kubus yang terdapat pada soal.



Contoh :

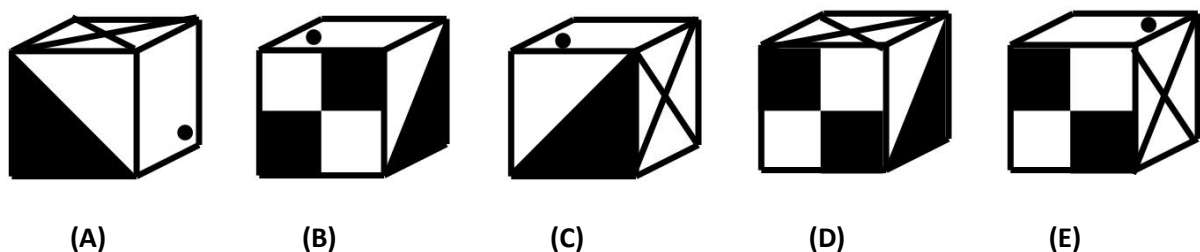
Contoh ini memperlihatkan kubus A dengan kedudukan yang berbeda. Mendapatkannya adalah dengan cara menggulingkan lebih dahulu kubus itu ke kiri satu kali kemudian diputar ke kiri satu kali, sehingga sisi kubus yang bertanda dua segi empat hitam terletak di depan seperti kubus A.

Contoh kedua adalah kubus E. Cara mendapatkannya dengan digulingkan ke kiri satu kali dan diputar ke kiri satu kali, sehingga sisi kubus yang bertanda garis silang terletak di depan seperti kubus E

Contoh ketiga adalah kubus B. Cara mendapatkannya adalah dengan menggulingkannya ke kiri satu kali, sehingga dasarkubus yang tadinya tidak terlihat memunculkan tanda baru (dalam hal ini dua segi empat hitam) dan tanda silang pada sisi atas kubus itu menjadi tidak terlihat lagi

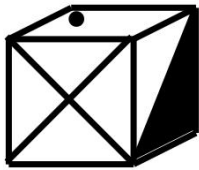
Contoh keempat adalah kubus C

Contoh kelima adalah kubus D

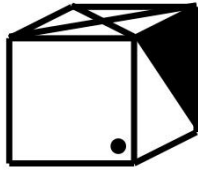




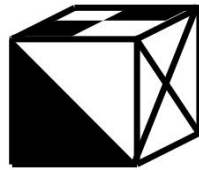
141.



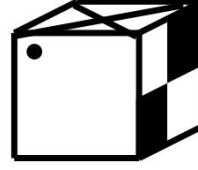
142.



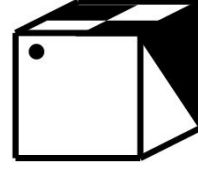
143.



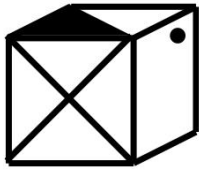
144.



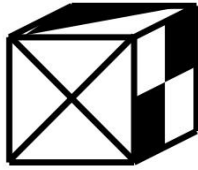
145.



146.



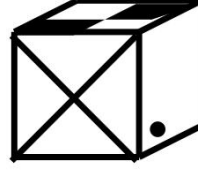
147.



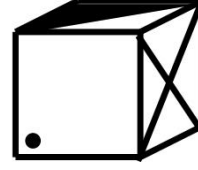
148.



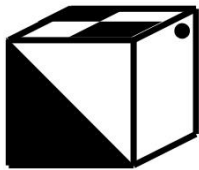
149.



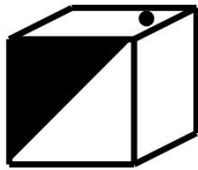
150.



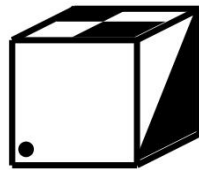
151.



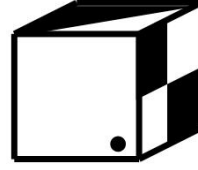
152.



153.



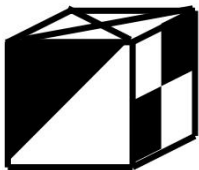
154.



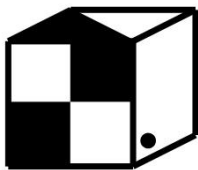
155.



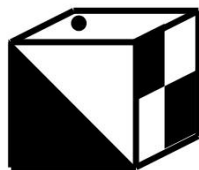
156.



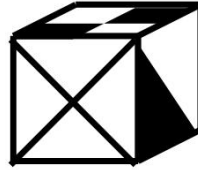
157.



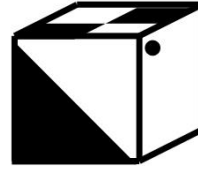
158.



159.



160.







## TES 9 : Tes Menghafal Cepat

Anda akan diberikan secarik kertas mengenai kata-kata yang perlu saudara hafalkan dalam waktu **3 menit**. Setelah 3 menit, kertas tersebut akan diambil kembali oleh pengawas. Yaitu seperti contoh :

**BUNGA** : Flamboyan, Lily, Soka, Yasmin, Dahlia  
**PERKAKAS** : Wajan, Jarum, Palu, Cangkul, Kikir  
**NEGARA** : India, Ethiopia, Timorleste, Nigeria, Venezuela  
**KESENIAN** : Gamelan, Opera, Arca, Quintet, Ukiran  
**HEWAN** : Musang, Rusa, Beruang, Zebra, Harimau

**Contoh :**

Kata yang mempunyai huruf permulaan **Q** adalah suatu.....

a. bunga      b. perkakas      c. negara      d. kesenian      e. hewan

Quintet adalah termasuk dalam jenis Kesenian, sehingga jawaban yang benar adalah Kesenian. Oleh karena itu pilih jawaban **e. kesenian**.

**Contoh berikutnya:**

Kata yang mempunyai huruf permulaan **R** adalah suatu.....

a. bunga      b. perkakas      c. negara      d. kesenian      e. hewan

Rusa adalah termasuk dalam jenis Hewan, sehingga jawaban yang benar adalah Hewan. Oleh karena itu pilih jawaban **e. hewan**.

161. Kata yang mempunyai huruf permulaan **Z** adalah suatu.....  
a. bunga      b. perkakas      c. negara      d. kesenian      e. hewan
162. Kata yang mempunyai huruf permulaan **A** adalah suatu.....  
a. bunga      b. perkakas      c. negara      d. kesenian      e. hewan
163. Kata yang mempunyai huruf permulaan **C** adalah suatu.....  
a. bunga      b. perkakas      c. negara      d. kesenian      e. hewan
164. Kata yang mempunyai huruf permulaan **M** adalah suatu.....  
a. bunga      b. perkakas      c. negara      d. kesenian      e. hewan
165. Kata yang mempunyai huruf permulaan **P** adalah suatu.....  
a. bunga      b. perkakas      c. negara      d. kesenian      e. hewan
166. Kata yang mempunyai huruf permulaan **H** adalah suatu.....  
a. bunga      b. perkakas      c. negara      d. kesenian      e. hewan
167. Kata yang mempunyai huruf permulaan **U** adalah suatu.....  
a. bunga      b. perkakas      c. negara      d. kesenian      e. hewan



168. Kata yang mempunyai huruf permulaan **E** adalah suatu.....  
a. bunga            b. perkakas            c. negara            d. kesenian            e. hewan
169. Kata yang mempunyai huruf permulaan **L** adalah suatu.....  
a. bunga            b. perkakas            c. negara            d. kesenian            e. hewan
170. Kata yang mempunyai huruf permulaan **S** adalah suatu.....  
a. bunga            b. perkakas            c. negara            d. kesenian            e. hewan
171. Kata yang mempunyai huruf permulaan **K** adalah suatu.....  
a. bunga            b. perkakas            c. negara            d. kesenian            e. hewan
172. Kata yang mempunyai huruf permulaan **B** adalah suatu.....  
a. bunga            b. perkakas            c. negara            d. kesenian            e. hewan
173. Kata yang mempunyai huruf permulaan **F** adalah suatu.....  
a. bunga            b. perkakas            c. negara            d. kesenian            e. hewan
174. Kata yang mempunyai huruf permulaan **O** adalah suatu.....  
a. bunga            b. perkakas            c. negara            d. kesenian            e. hewan
175. Kata yang mempunyai huruf permulaan **T** adalah suatu.....  
a. bunga            b. perkakas            c. negara            d. kesenian            e. hewan
176. Kata yang mempunyai huruf permulaan **J** adalah suatu.....  
a. bunga            b. perkakas            c. negara            d. kesenian            e. hewan
177. Kata yang mempunyai huruf permulaan **Y** adalah suatu.....  
a. bunga            b. perkakas            c. negara            d. kesenian            e. hewan
178. Kata yang mempunyai huruf permulaan **D** adalah suatu.....  
a. bunga            b. perkakas            c. negara            d. kesenian            e. hewan
179. Kata yang mempunyai huruf permulaan **I** adalah suatu.....  
a. bunga            b. perkakas            c. negara            d. kesenian            e. hewan
180. Kata yang mempunyai huruf permulaan **W** adalah suatu.....  
a. bunga            b. perkakas            c. negara            d. kesenian            e. hewan